

Title	Lattice ordered group ニツイテノ二三ノ注意
Author(s)	中山, 正
Citation	全国紙上数学談話会. 227 p.612-p.623
Issue Date	1941-12-05
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74913
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

983. Lattice ordered group =

ツイテニ三ノ注意

中山 正 (坂大)

Lattice ordered abelian group (可換
束群) 特 = vector lattice ハコノ紙上デモ度々論ぜ

ラレタ。以下可換性ヲ假定シナイ束群ニツイテ簡單ナ考察ヲシテ見マス。

先ヅ Lorenzen ノ例ノ論文 (前談話参照) ノ可換束群 (§3) ニツイテノ基本定理 (Satz 11) ガトモカク可換デアナイ一般ノ束群ニツイテモ成立スルコトヲ注意シマス。但シソレヲ Clifford (前談話参照) 式 = interpret スルコトハ一般ニハ出来ナクテ困リマス。然レコノ結果ヲ使ツテ任意ノ束群ハ (束トシテハ) distributive デアルコトガ証明出来マス。

コノコトハ可換束群ニツイテハ Satz = Dedekind が証明シ (ソノ証明ハ中野氏ノト同ジデアリマス), 更ニ Freudenthal = ヨツテモ証明サレタワケデスガ, ソレヲノ証明ハ可換性ヲ使ツテキルト思ヒマス。更ニ, 弱最大條件 (weak (= conditional) maximal condition) ヲミタス束群ハ簡單デアッテ實ハ可換ナ束群ニナリマス。

コノ最后ノコトノ本質的ナ所ハ, 非可換多元環ノいでやる論 (Artin, 浅野氏輯報 (昭和十四年) 論文ヲ参照), 非可換多項式域 (ore), 非可換半群ノいでやる論 (河田-伊藤氏, 輯報昭和十四年) ニオケル両側いでやるノ可換性ノ中ニ含まレテキルワケデアリマセウ。(マタソレヲ含ンデモキルワケデアセウ)。トモカク G. Birkhoff ノ「complete (conditionally) 意デアセウ) lattice ordered group ハ常ニ可換デア

ラウ」トイフ豫想（角谷氏ノ吉田氏ヘノ素信＝ヨル）ノ
非常＝*separacial*ナ、ソシテ余リ＝易シイ caseデア
ルワケデス。

サテ コハ＝束群（*lattice-ordered group*）トハ
群デ、ソシテ束デアリ $a \geq b \rightarrow ca \geq cb, ac \geq bc$
トイフ条件アミタスモノア云フコトニシマス。従ッテ
U ヲハカ両側ノ乗法デタハリ保存サレル。

束群 G ノ単位元ヲ 1 トシマス。 $a \leq b$ トハ $a b^{-1} \leq 1$
ナルコト、マタ $b^{-1} a \leq 1$ ナルコト、 $\quad =$ 同値デアリマス、
マタソレハ $a^{-1} \geq b^{-1}$ 同値デアル。今 $a \leq 1$ ナル元 a ヲ
ganz ナリトヨビ、ソノ集合ヲ Γ デ表ハス。 Γ ハ束ノ
意味デ、 G ノ束いでや（*Stone* ノ意味ノ）デアリ、
マタ G ノ部分半群（*semi-group*）デアル。マッ
Louvenzen ノ論文ノ §3 ノ考察ガ我々ノ可換デナイ場
合ニモ少シノ *modification* デ類似出来ルコトカラ始
メマス。（寧ハ他ノ § § モ然ラデスガ、今我々ハ單ニ
partially ordered デナク *lattice-ordered* ノ
場合デスカラ §3 ノミヲ問題ニシマス。

他ノ § = ツイテモ、イヅレ融レル機會ヲモチタイト
思ヒマス） 單ニ非可換性ニ注意シツゝ適宜 *modify* シ
テ行ケバヨイノデスガ、念ノタメ、ソシテ *Louvenzen*
ノ紹介（ナドレナクテモ良イノカモ知レマセンガ）ノ意味
モフクメテ、ナレベク束論的言葉（いでやる論的デナク）
ヲ使ッテ書イテミマス。

マヅ、任意ノ元 C に対シテ $CO = OC$ (O ハ ganz + 元ノ全体) ハ明カデス。

S -ideal トハ上カラ bounded + 集合 O デシ
カモ $O \cdot O \cdot O (= O \cdot O = O \cdot O) \subseteq O$ + ルモノトスル。
コノ 第二ノ条件ハ O カ束論ノ意味デ M -closed + ルコ
トデモアル。マタ t -ideal トハマハリ上カラ bounded
+ 集合 O デ而モ束 O ノ束いでやる + ルモノトスル。
(t -ideal ハ勿論一ツノ S -ideal デアル)。 S -ヌ
ハ t -ideal O カ $\subseteq O$ + ルトキ ganz トイフ。
 ganz + S -ヌハ t -ideal \mathfrak{P} カ prime デアル
ルトハ

$$a \notin \mathfrak{P}, b \notin \mathfrak{P} \longrightarrow ab \notin \mathfrak{P}$$

タルコトヲイフ。(コノ $= a, b$ トシテハ O ノ元 = カギ
ツテモヨイコトハ容易デアル)

(\mathfrak{P} カ prime + ル (t -ヌハ S -) ideal ノ
トキ, $a \notin \mathfrak{P}, b \notin \mathfrak{P}$ + ラ勿論 $a \wedge b \notin \mathfrak{P}$ デモアル。
何者: $a \wedge b \supseteq ab$. 故ニ \mathfrak{P} ハ束ノ意味デ prime 性
ヲモツテキル)

\mathfrak{P} カ S -Primideal + ルトキ quotient semi-
group $\sigma_{\mathfrak{P}} \ni ac^{-1}$ ($a \in O, c \in O - \mathfrak{P}$; $-$ ハ
 complement ノ意) + ル形ノ元ノ + ス集合トスル。
コノ $= ac^{-1} = c^{-1} \cdot cac^{-1} = c^{-1} a$ カカラ $\sigma_{\mathfrak{P}}$ ハ
 $c^{-1}a$ ($a \in O, c \in O - \mathfrak{P}$) ノ + ス集合トイッテモ
ヨイ!

サテ, \mathcal{O}_f は (f が prime 十ルコトカラ)

semi-group 十十ス。何者:

$$\begin{aligned} a_1 c_1^{-1} \cdot a_2 c_2^{-1} &= a_1 (c_1^{-1} a_2 c_1) \cdot c_1^{-1} c_2^{-1} \\ &= a_1 (c_1^{-1} a_2 c_1) \cdot (c_2 c_1)^{-1} \end{aligned}$$

デアリ、コゝ = a_1, a_2 ト同時 = $a_1 (c_1^{-1} a_2 c_1)$ ハ $\mathcal{O} =$ 属シ、又 c_1, c_2 ト同時 = $c_2 c_1$ ハ $\mathcal{O} - f =$ 属スルカラデアル)。 ($\mathcal{O} = \mathcal{O}$ 十フクム semi-group ($\subseteq \mathcal{O}_f$) ハコノ様ニシテ得ラレルコト \Leftarrow 可換ノ場合ト同様デスガ、使ヒマセンカラ省略シマス)。更ニ \mathcal{O}_f ハ束 \mathcal{O} ノ束いでやるデアル。何故十テ, $d = c_1 \wedge c_2$ トスレバ上述ノ如ク $d \in f =$ 属サス。而シテ

$$\begin{aligned} a_1 c_1^{-1} \vee a_2 c_2^{-1} &= a_1 c_1^{-1} d \cdot d^{-1} \vee a_2 c_2^{-1} d \cdot d^{-1} \\ &= (a_1 (c_1^{-1} d) \vee a_2 (c_2^{-1} d)) d^{-1} \end{aligned}$$

コゝ = $c_1^{-1} d, c_2^{-1} d \in$ / ダカラ () ノ中ハ $\mathcal{O} =$ 属スル。ヨツテ \mathcal{O}_f ハ \vee ラ閉ゲテ居リ、束いでやるデアル。

又ニ、 f が 昇 = S デ十ク t-Principle 十テ、
 \mathcal{O}_f ハ linear デアル (任意ノ元 $C =$ 対シテ, C カ C^{-1} , イツレカハ $\mathcal{O}_f =$ 属スルコト)。ソノタメ、先ツ \mathcal{O}_f ノ *Nichteinheit*, ス十ハチ $f \in \mathcal{O}_f$ ダガ $f^{-1} \notin \mathcal{O}_f$ 十ル元 f ハ pc^{-1} ($p \in f, C \in \mathcal{O} - f$) 十ル形ノ元デアル。(証明容易。コゝ = $C \in \mathcal{O} - f$ 十テ $Cf = pf$ 十ルコトニ注意, 後述参照) 而シテニツノ *Nichteinheiten* $p_1 c_1^{-1}, p_2 c_2^{-1} =$ 対シテ

$$p_1 c_1^{-1} \vee p_2 c_2^{-1} = (p_1 (c_1^{-1} d) \vee p_2 (c_2^{-1} d)) d^{-1}$$

$$(d = c_1 \wedge c_2)$$

モス σ_f / *hichteinheit* デアル。何者、 $d \notin \mathfrak{f}$ デアリ、且ツ () / 中、 \mathfrak{f} が *t-ideal* ナルコトニヨリ再ビ \mathfrak{f} / 元 デアルカラデアル。(コノ辺 *Lovenzen* / σ *Are* / 非可換 多項式論的ニ少シ *modify* シマシタ)

然ルニ、任意 / $C \in \mathcal{O}$ ニ対シテ

$$(1 \vee C)^{-1} \cup (1 \vee C^{-1})^{-1} = 1$$

デアル。(コレハ $C, C^{-1}, 1$ が、縦ツテソレヲ \vee, \wedge が互ニ可換ナルニヨリ可換ノ場合ト同ジデアル)。故ニ上記ニヨリ \mathcal{O} / 元 $(1 \vee C)^{-1}, (1 \vee C^{-1})^{-1}$ / ドチラカハ σ_f / *hichteinheit* デアル。即チ $1 \vee C$ カ $1 \vee C^{-1}$ / ドチラカハ $\in \sigma_f$ デアル。即チ C カ C^{-1} / ドチラカハ σ_f ニ属スル。故ニ σ_f ハ *linear* デアル。

次ニ、*Krull* = 縦ツテ、maximal + t-ideal \mathfrak{f} ハ 端 = prime デアル。何者、 \mathfrak{f} ニ属サヌ σ / ニ元 a_1, a_2 ニ對シテ、 \mathfrak{f} ト a_i ($i=1 \wedge 2$)ヲフクム最小ノ *t-ideal*ハ假定ニヨリ σ ト一致シテシマフカラ

$$p_i \cup a_i (\cong \text{縦ツテ}) = 1$$

ナル点 $p_i \in \mathfrak{f}$ ガアル。然ラバ

$$1 = (p_1 \cup a_1)(p_2 \cup a_2)$$

$$= p_1 p_2 \cup p_1 a_2 \cup a_1 p_2 \cup a_1 a_2$$

コノデ、ハジメノ三項ハ \mathfrak{f} ニ属スルカラ $a_1, a_2 \notin \mathfrak{f}$

デナケレバナラヌ。故ニ \mathfrak{p} は prime デアル。

然ルニ、任意ノ t -ideal σ ($\subset \sigma$) 特ニ $a\sigma$ ($a \in \sigma$, Nichtreinheit) ヲフケル maximal ナ t -ideal がアルコトハ明カデア。而シテ $C \cap \sigma =$ 偏サヌ任意ノ元トスレバ $1 \cup C \in \sigma$ 勿論然リ、故ニ $(1 \cup C)^+$ ヲフケル maximal, 然ツテ prime ナ t -ideal \mathfrak{p} がアル。而シテ $C \not\subset \sigma_{\mathfrak{p}}$ 。何者 $C \in \sigma_{\mathfrak{p}}$ ナラ ($1 \in \sigma_{\mathfrak{p}}$ デカラ) $1 \cup C \in \sigma_{\mathfrak{p}}$, 即チ $(1 \cup C)^+$ $\not\subset \mathfrak{p}$ デカラデア。ヨツテ任意ノ $C \not\subset \sigma =$ 対シテ $C \not\subset \sigma_{\mathfrak{p}}$ ナル maximal t -Primideal \mathfrak{p} が必ズアル。ヨツテ Lovenzen I Satz II = 相當シテ

定理. \mathfrak{p} ヲ σ ノ maximal t -Primideal
ノ全体トスレバ

$$\sigma = \bigcap_{\mathfrak{p}} \sigma_{\mathfrak{p}}$$

デアアル。

サテ、一般ニアル prime ナ s -ideal $\mathfrak{p} =$ ツイテ $\sigma_{\mathfrak{p}}$ ヲ考ヘル。而シテ

$$ab^{-1} \in \sigma_{\mathfrak{p}} \text{ ナルトキ } a \leq (\mathfrak{p}) b$$

ト定義スル。(注意、 $b^{-1}a \in \sigma_{\mathfrak{p}}$ トハ一般ニ同値デナ
イ)

然ラバ、 $a \leq (\mathfrak{p}) a$ デアリ、マタ $a \leq (\mathfrak{p}) b$,
 $b \leq (\mathfrak{p}) c$ ナラ $a \leq (\mathfrak{p}) c$ ナルコトハ明カ ($ac^{-1} = ab^{-1} \cdot bc^{-1}$)。特ニ $a \leq (\mathfrak{p}) a'$ 且ツ $a \geq (\mathfrak{p}) a'$

ル関係ハ同値関係デアリ、コレニヨル類ヲ考ヘ、 a ノ属スル類ヲ $a(f)$ デ表ハス。類ノ集合ヲ Γ_f デ表ハス。シカシテ $a \leq (f) b$ ナルトキ $a(f) \leq b(f)$ トオケバ (コレハ代表元ノトリ方ニ無関係デアリ) Γ_f ハコレニヨリ

partial order ヲ興ヘラレル。シカシテ $a \leq b$ ナラ $a b^{-1} \in \sigma \subseteq \sigma_f$ ナカラ $a(f) \leq b(f)$ ニヨル。カクシテヨリ Γ_f へノ mapping $a \rightarrow a(f)$ ハ order ヲ保存スルガ、更ニ Γ_f ハ案ハ lattice デシカモコノ mapping カ \cup, \cap ヲ保存スル。何故ナラ:

$a \cup b \geq a, b$ ナカラ $(a \cup b)(f) \geq a(f), b(f)$ ハ明カ。然ルニ $x(f) \geq a(f), b(f)$ ナラバ $a x^{-1}, b x^{-1} \in \sigma_f$ 。故ニ $a x^{-1} \cup b x^{-1} \in \sigma_f$ 即チ $(a \cup b) x^{-1} \in \sigma_f$, $(a \cup b)(f) \leq x(f)$ 。

故ニ $(a \cup b)(f)$ ハ Γ_f = オケル $a(f), b(f)$ ノ join \cup = ナル。

マタ $a \cap b \leq a, b$ ナカラ $(a \cap b)(f) \leq a(f), b(f)$ ハ明カ。然ルニ $y(f) \leq a(f), b(f)$ ナラバ $y a^{-1}, y b^{-1} \in \sigma_f$, 故ニ $y a^{-1} \cup y b^{-1} \in \sigma_f$ 即チ $y(a^{-1} \cup b^{-1}) = y(a \cap b)^{-1} \in \sigma_f$ 。故ニ $y(f) \leq (a \cap b)(f)$ 。故ニ $(a \cap b)(f)$ ハ Γ_f = オケル $a(f), b(f)$ ノ meet \cap デアル。

ヨツテ Γ_f ハ lattice デアリ, $a \rightarrow a(f)$ ハ σ_f ヲヨリ Γ_f へノ lattice homomorphism デアル。

サテ: 特 = \mathcal{P} が *prim + ℓ -ideal* / トキ $T_{\mathcal{P}}$ は *linearly ordered* デアル. +ゼ+ヲ ab^{-1} カ $ba^{-1} = (ab^{-1})^{-1}$ / シクモ一カハ $\mathcal{O}_{\mathcal{P}}$ = 属スルカラ デアル.

然ル上 = 得々定理ハ

$\mathcal{C} \rightarrow (\dots, \mathcal{C}(\mathcal{P}), \dots)$ (\mathcal{P} ハ)セヨウゴク)

= ヨツテ $\mathcal{O}_{\mathcal{P}}$ ノ元 x ト $\dots \times T_{\mathcal{P}} \times \dots$ ナル $T_{\mathcal{P}}$ ノ直積ノ元ノ間 = 一対一 + 對應ヲ映ヘラレルコトヲ示ス. 何故+ヲ $a \neq b$. タトヘバ $a \neq b$ トスレバ $ab^{-1} \notin \mathcal{O}_{\mathcal{P}}$. 故 = $ab^{-1} \notin \mathcal{O}_{\mathcal{P}}$ スナハチ $a(\mathcal{P}) \neq b(\mathcal{P})$ ナル \mathcal{P} ガアルカラ デアル.

然モ上ノ考察ハ $\mathcal{O}_{\mathcal{P}}$ = 於ケル *join* + *meet* ハ componentwise = \cup + \cap ヲトツタモノ = 對應スルコトヲ示ス. スナハチ束トシテノ *lattice* + 表現デアル 然ル = $T_{\mathcal{P}}$ ハ *linearly ordered*. 故 = $\mathcal{O}_{\mathcal{P}}$ が distributive ナルコトハ明カデアル.

次 =, 上 = $a \leq (\mathcal{P}) b$ ナル関係ヲ考ヘタガ、コノ場合任意ノ c = 対シテ $ac \leq (\mathcal{P}) bc$ デモアル ($ac(bc)^{-1} = ab^{-1}$). シカシ $ca \leq (\mathcal{P}) cb$ トハ カギラナイ. コレト同じコトガ、トモカク / ト同じ類 = 属ス元 x (即チ $x, x^{-1} \in \mathcal{O}_{\mathcal{P}}$, スナハチ $\mathcal{O}_{\mathcal{P}}$ ノ *Einheiten* $x = ac^{-1}$ ($a \in c \in \mathcal{O} - \mathcal{P}$)) / ナス部分群ガ一般 = 不変部分群 デナイ. ヨツテ我々ノ非可換ノ場合一般 = Clifford 式 = 旨ク行カナクテ困ル.

而シテ、ソレハ \mathcal{P} ガ *Transformation* ≠ 不

変なイイトイフ言葉デモ云へル。即チ $y \in \mathcal{O}_f = \text{対シテ}$
 $y \notin \mathcal{O}_f$ 必ずしも $y \notin \mathcal{O}_f = \text{一致シナイ}$ 。然シ(前記 \mathcal{O}_f の Ein-
 heit の形ヲ云々シタ トキニモ陰ニ出テ来タコトダガ),
 t-(又ハ s-デヨイ) Primideal \mathcal{P} , 而シテ $y \in \mathcal{O} - \mathcal{P}$
ナラバ

$$y\mathcal{P} = \mathcal{P}y$$

デアル。何故ナラ, $y\mathcal{P}y^{-1}$, $y = y\mathcal{P} \subseteq \mathcal{P}$ デ $y \notin \mathcal{P}$
 ダカラ $y\mathcal{P}y^{-1} \subseteq \mathcal{P}$, 即チ $y\mathcal{P} \subseteq \mathcal{P}y$ デアル。同様ニ
 ダカラ等号が成立ツ。

サテ、以下弱最大条件ヲ假定スル。即チ上カラ bound-
 ed ナ集合ノ中ニハ常ニ最大元ガ少クモ一ツアルトスル。
 (シカラバ(逆元ニウツルコトニヨリ)弱最小条件モミタ
 サレテキルコトガリカル)。

然ラバ任意ノ t-ideal \mathcal{O} ハ principal デアル。
 何者、 \mathcal{O} ニハ少クモ一ツ最大元 a ガアリ、 $\mathcal{O} \setminus \{a\}$ ニ元 1 ヲハ
 ヤハリ \mathcal{O} ニ属スルカラ a ハ唯一ツノ最大元デアリ $\mathcal{O} = \mathcal{O}a$
 $= a\mathcal{O}$ デアル。特ニ我々、t-Primideal \mathcal{P} ハ $\mathcal{P} = \mathcal{P}a$
 $= a\mathcal{P}$ トナル。而シテ $\mathcal{P} = \mathcal{P}a$ ハ明カデアリ。然ルニ任
 意ノ $x \in \mathcal{O} = \text{対シテ}$ 、スベテノ $n = 1, 2, \dots$ ニ対シテ
 $\mathcal{P}^n \supseteq x$ ナルコトハナイカラ $\mathcal{P}^n \supseteq x$ ナル最大ナル n ガ
 アリ、然ラバ $x\mathcal{P}^{-n} \in \mathcal{O} - \mathcal{P}$ ダカラ前述ニヨリ $x\mathcal{P}^{-n}$ ハ
 \mathcal{P} ト可換、故ニ x モ \mathcal{P} ト可換。

故ニ $\leq (\mathcal{P})$ ナル関係ハ左側ノ乗法デモ不変デアリ、
 \mathcal{O}_f ノ Einheiten ノ群ハ \mathcal{O}_f ノ不変部分群デアリ。前

記 $\leq (\mathfrak{f})$ 且 $\geq (\mathfrak{f}) = \text{ヨル類トハコノ不変部分群} = \text{ヨル剰餘類} = \text{他ナラヌ}$. 而シテ $T_{\mathfrak{f}}$ ハ *linearly ordered* ナ束群 $=$ ナリ $a \rightarrow a(\mathfrak{f})$ ハ \mathfrak{f} カラ $T_{\mathfrak{f}}$ へノ束群トシテノ準同型デアリ

$$a \rightarrow (-----, a(\mathfrak{f}), -----)$$

ハ束群トシテノ *trans* 表現デアル。

然ルニ各 $T_{\mathfrak{f}}$ ハマハリ弱最大條件ヲミタス。何者。

$$x_1(\mathfrak{f}) < x_2(\mathfrak{f}) < ----- < a(\mathfrak{f})$$

ナラバ

$$x_1(\mathfrak{f}) \wedge a(\mathfrak{f}) < x_2(\mathfrak{f}) \wedge a(\mathfrak{f}) < ----- < a(\mathfrak{f})$$

$$(x_1 \wedge a)(\mathfrak{f}) < (x_2 \wedge a)(\mathfrak{f}) < ----- < a(\mathfrak{f})$$

故ニ勿論

$$x_1 \wedge a < x_2 \wedge a < ----- < a$$

トナツテイケナイカラデアル。

然ルニ線形ナ束群ヲ弱最大條件ヲミタス $\Gamma = \text{オイデ}$
 $a < 1$ ナル最大元 a ヲトレバ Γ が a デ生成サレタ巡回群 $=$ ナルコトハ明カデアル。ヨツテ \mathfrak{f} ハ結局有理整数ノ加法束群ノ上ノ無限次ベクトル群ノ中ニ同型ニ表現サレタリケデ勿論可換デアル。(実ハ restricted ベクトル群ノ上ヘノ同型ナルコト容易デアル) トモカク弱最大條件ノアル時ハ余リモ簡單デアル。

最後ニ、*linearly ordered* ナ束群ノ中ニ *trans = imbed* 出来ナイ束群ノ例ヲアゲテオキマス。
 ソノタメ

$(\alpha, f(x))$; α は実数, $f(x)$ は実函数
 なる全体ヲ考へ、コレ = 乗法トシテ

$(\alpha, f(x))(\beta, g(x)) = (\alpha + \beta, f(x + \beta) + g(x))$
 ト定義シ、ワタ順序トシテ

$(\alpha, f(x)) \leq (\beta, g(x))$ トハ $\begin{cases} 1) & \alpha < \beta \\ 2) & \alpha = \beta \text{ 且 } f(x) \leq g(x) \end{cases}$

トスル。シカラバコレデ束群が得ラレ、ソレハ上記ノ性
 質ヲモツ。

— (終 11) —